

Commune : **LEZAT-SUR-LEZE**Rivière : **La Lèze****CAT Espaces Verts sous-traitance Z.I. de Lachet****2**

Repère(s) sur le site

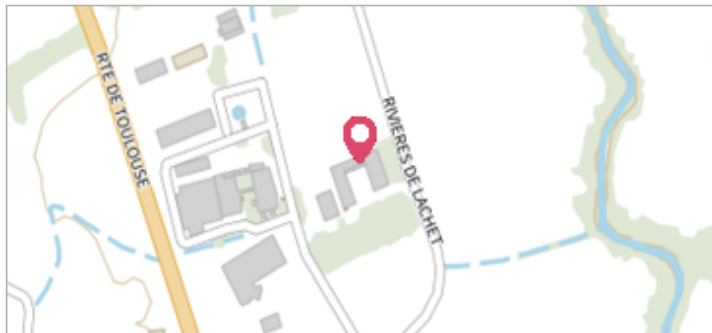
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4358**Date de mise à jour :** 28/03/2019**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.34785000 / Y: 43.28710000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565839.38 / Y: 6244506.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.34785 / Y: 43.2871**Code Hydro:** O18-0400**Rive de référence:** Non renseigné**16 juillet 2018**Altitude calculée de l'eau : **204.36 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur du bâtiment du haut. Il y avait 0.52 m d'eau.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_18-07_R_82**Date de mise à jour :****Auteur :**

28/03/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DU 16 JUILLET 2018 SUR LA LEZE - 17/07/2018****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 17/07/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** dalle en béton**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 203.840 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 204.36 m

Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPHAIR